

Referenten

Prof. Dr. Steffen Massberg

– Wissenschaftliche Leitung und Moderation –
Direktor der Klinik
Medizinische Klinik und Poliklinik I
LMU Klinikum | München

Prof. Dr. Michael Fischreder

Bereichsleiter Nephrologie
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
LMU Klinikum | München

Prof. Dr. Volker Krauss

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Gemeinschaftspraxis Kardiologie Innenstadt | München

PD Dr. Ulrich Grabmaier

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Medizinische Klinik und Poliklinik I
LMU Klinikum | München

PD Dr. Sven Waßmann

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Herzpraxis Pasing | München

RA Christian Koller

Fachanwalt für Medizinrecht
Kanzlei TACKE KOLLER | München

Allgemeine Hinweise



Die Veranstaltung wurde bei der
Landesärztekammer Schleswig-Holstein
zur Zertifizierung eingereicht.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Ihre Daten zum Zwecke der Dokumentation Ihrer Anmeldung, Dokumentation Ihrer Teilnahme an der Veranstaltung und zum Ausstellen einer Teilnahmebescheinigung erhoben werden.

Dieses Programm richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte. Die Veranstaltung ist produktneutral. Die Veranstaltung wird finanziert durch AstraZeneca. Die Gesamtkosten der Veranstaltung liegen bei 6.500 €.

Organisation / Kontakt:

Lisa Wegmair

Astrazeneca GmbH
Telefon: 0172/6223735
E-Mail: Lisa.Wegmair@astrazeneca.com

Ricarda Kränzle

Astrazeneca GmbH
Telefon: 0162/1398415
E-Mail: Ricarda.Kraenzle@astrazeneca.com



Eine Fortbildung von

Astrazeneca

EINLADUNG ZUR FORTBILDUNG

4 CME-
Punkte

SUMMER SPECIAL

Innere Medizin



Mittwoch, 28. Juli 2021
um 18:30 Uhr
ONLINE & ON DEMAND

Vorwort

Programm

Anmeldung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

18:30 – 18:45 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Steffen Massberg

wir möchten Sie herzlich zu unserer virtuellen Veranstaltung
SUMMER SPECIAL – Innere Medizin
am 28. Juli 2021 einladen.

18:45 – 19:15 Uhr

**Diagnostik und Therapie der
Herzinsuffizienz in Klinik
und Praxis – eine interaktive
Falldiskussion**

Prof. Dr. Volker Krauss
PD Dr. Ulrich Grabmair

Die Prognose von Patienten mit Herzinsuffizienz ist weiter
ernst. Dank innovativer Therapien können wir aber den
Verlauf der Erkrankung in vielen Fällen günstig beeinflussen.
Diese neuen Therapiekonzepte haben bereits Eingang
gefunden in die aktuellen amerikanischen Leitlinien und
werden in ähnlicher Form auch in die neuen europäischen
Leitlinien übernommen werden.

19:15 – 20:15 Uhr

**Grenzbereiche der
Herzinsuffizienz-Therapie –
Hyperkalämie**

Die Sicht des Kardiologen
PD Dr. Sven Waßmann

Wir wollen mit Ihnen zunächst die neuen, aber auch die
bewährten noch gültigen Diagnostiken und Therapien aus
der Sicht des Kliniklers und der Sicht des niedergelassenen
Kardiologen unter Berücksichtigung der unterschiedlichen
Erfordernisse diskutieren.

Die Sicht des Nephrologen
Prof. Dr. Michael Fischeder
Panel-Diskussion
alle Referenten

Anschließend werden wir die in der Praxis sehr relevanten
Grenzbereiche der Herzinsuffizienztherapie bei Hyperkalämie
und Niereninsuffizienz sowohl aus der Sicht des Kardiologen
als auch des Nephrologen erläutern.

20:15 – 20:35 Uhr

**Wirtschaftlichkeit und
innovative Verordnungs –
(k)ein Widerspruch?**

RA Christian Koller

Neben den medizinischen Aspekten werden wir im letzten
Teil auf die ökonomischen und rechtlichen Aspekte bei der
Verschreibung innovativer Therapien eingehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf eine anregende
Diskussion mit Ihnen!

20:35 – 20:50 Uhr

Panel-Diskussion
alle Referenten

Mit besten Grüßen

20:50 – 21:00 Uhr

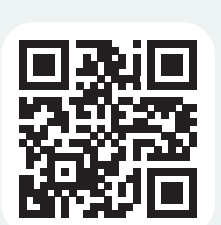
**Zusammenfassung
und Abschluss**

Prof. Dr. Steffen Massberg

Ihre

Referenten und das AstraZeneca-Team

Die Zugangsdaten erhalten Sie nach erfolgreicher
Registrierung nach Scannen des QR-Codes:



Dieser Link führt ebenfalls zur Registrierungsseite:

<https://bit.ly/3w9iC3Q>

**Alternativ ist die Registrierung per E-Mail
oder per Telefon bei Ricarda Kränzle möglich.**

E-Mail: Ricarda.Kraenzle@astrazeneca.com
Telefon: 0162/1398415

Sie können sich ganz bequem von Ihrem Arbeitsplatz
oder von Zuhause aus einwählen!

Technische Voraussetzungen:

Stabile Internetverbindung und PC, Laptop oder Tablet
mit Mikrofon (eventuell Webcam). An dieser Webinar können
Sie mit allen Windows-, Apple- und Android-Geräten
teilnehmen.

